BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-265253

(43) Date of publication of application: 28.09.2001

(51)Int.Cl.

G09F 9/30 G02F 1/1368 H01L 29/786

(21)Application number: 2000-077177

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17.03.2000

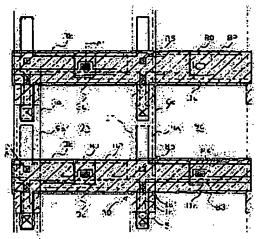
(72)Inventor: MURAIDE MASAO

(54) ELECTRO-OPTICAL DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To display a high quality image by increasing a pixel opening ratio and also reducing the resistance of capacitance line, and further reducing cross- talk and ghost in an electro-optical device.

SOLUTION: The electro-optical device is provided with pixel electrodes (9a), TFTs (30) for controlling to switch the pixel electrodes, scanning lines (3a) connected with these TFTs, and 2nd capacitance lines (3b) for adding storage capacitance (70) on a TFT array substrate (10). The device is further provided with a barrier layer (80) for relay-connecting the pixel electrodes to the TFTs and 1st capacitance lines (82).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

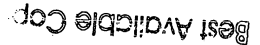
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]



[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] The middle conductive layer which carries out trunk connection of a thin film transistor, a pixel electrode, this pixel electrode, and the semi-conductor layer that constitutes said thin film transistor on a substrate, The scanning line connected to said thin film transistor, and the data line connected to said thin film transistor while intersecting this scanning line, The electro-optic device characterized by having the 1st capacity line which became the 1st capacity electrode which consists of said semi-conductor layer and this layer from the 2nd capacity electrode by which opposite arrangement was carried out through the insulating thin film, and the same film as said middle conductive layer, and was connected with said 2nd capacity electrode.

[Claim 2] Said 2nd capacity electrode and said scanning line are an electro-optic device according to claim 1 characterized by consisting of same electric conduction film.

[Claim 3] It is the electro-optic device according to claim 1 or 2 which the 1st interlayer insulation film is formed between said 1st capacity lines and said 2nd capacity electrodes, and is characterized by connecting said 1st capacity line and said 2nd capacity electrode through the contact hole punctured by said 1st interlayer insulation film for said every pixel electrode.

[Claim 4] It is the electro-optic device according to claim 1 or 2 which the 1st interlayer insulation film is formed between said 1st capacity lines and said 2nd capacity electrodes, and is characterized by connecting said 1st capacity line and said 2nd capacity electrode through the contact hole punctured by said 1st interlayer insulation film for two or more pixel electrodes of every.

[Claim 5] Said middle conductive layer and said 1st capacity line are an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-4 characterized by being formed in the laminating location of the lower part of said data line through the upper part of said scanning line, and the 2nd interlayer insulation film through said 1st interlayer insulation film. [Claim 6] Said 1st capacity line and said 2nd capacity electrode are an electro-optic device according to claim 5 which is connected through the contact hole punctured by said 1st interlayer insulation film, and is characterized by being located in the field in which said contact hole was seen superficially and said data line was formed. [Claim 7] Said 1st capacity line is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-6 characterized by being installed in the perimeter from the image display field where it saw superficially, and has put on said scanning line

[Claim 8] Said 1st capacity line is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-7 characterized by having seen superficially, having put on said 2nd capacity electrode partially at least, and being installed in the perimeter from said image display field along said direction of the scanning line.

partially at least, and said pixel electrode has been arranged along with said scanning line.

[Claim 9] It is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-8 which said middle conductive layer and said 1st capacity line consist of electric conduction film of protection-from-light nature, and look at said 1st capacity line superficially, and are characterized by the thing of said semi-conductor layer for which a channel field is covered at least.

[Claim 10] Said middle conductive layer is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-9 characterized by consisting of multilayers.

[Claim 11] The thickness of said 1st interlayer insulation film is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-10 characterized by being 500nm or more.

[Claim 12] It is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-10 which the thickness of said 1st interlayer insulation film is 500nm or less, and are characterized by seeing superficially and having not put said 1st capacity line on the channel field and its adjoining field of said semi-conductor layer at least.

[Claim 13] An electro-optic device given in any 1 term of claims 1-12 characterized by having further the 3rd capacity electrode by which consisted of the same film as said middle conductive layer and said 1st capacity line, and opposite arrangement was carried out with said capacity line through said 1st interlayer insulation film on said substrate.

[Claim 14] It is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-13 which said 2nd capacity electrode

consists of the 2nd capacity line which it comes to install in the perimeter from said image display field along with said scanning line, and are characterized by coming to connect said 2nd capacity line with said 1st capacity line. [Claim 15] An electro-optic device given in any 1 term of claims 1-14 characterized by having seen the channel field of said semi-conductor layer from said substrate side at least, and having a wrap light-shielding film further on said substrate.

[Claim 16] Said light-shielding film is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-15 characterized by connecting with said 1st capacity line for said every pixel electrode, and it being installed in the perimeter from said image display field, and coming to connect with the constant source of potential.

[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] They are equal circuits established in two or more pixels of the shape of a matrix which constitutes the image display field in the electro-optic device of the 1st operation gestalt of this invention, such as various components and wiring.

[Drawing 2] It is the top view of two or more pixel groups where the TFT array substrate with which the data line in the electro-optic device of the 1st operation gestalt, the scanning line, a pixel electrode, etc. were formed adjoins each other.

[Drawing 3] It is the A-A' sectional view of drawing 2.

[Drawing 4] It is process drawing (the 1) showing order for the manufacture process of the electro-optic device of the 1st operation gestalt later on.

[Drawing 5] It is process drawing (the 2) showing order for the manufacture process of the electro-optic device of the 1st operation gestalt later on.

[Drawing 6] It is the top view of two or more pixel groups where the TFT array substrate with which the data line in the electro-optic device of the 2nd operation gestalt of this invention, the scanning line, a pixel electrode, etc. were formed adjoins each other.

[Drawing 7] It is the A-A' sectional view of drawing 6.

[Drawing 8] It is the top view which looked at the TFT array substrate in the electro-optic device of each operation gestalt from the opposite substrate side with each component formed on it.

[Drawing 9] It is the H-H' sectional view of drawing 8.

[Description of Notations]

- la -- Semi-conductor layer
- 1a' -- Channel field
- 1b -- Low concentration source field
- 1c -- Low concentration drain field
- 1d -- High concentration source field
- 1e -- High concentration drain field
- 1f -- The 1st capacity electrode
- 2 -- Insulating thin film
- 3a -- Scanning line
- 3b -- The 2nd capacity line
- 4 -- The 2nd interlayer insulation film
- 5 -- Contact hole
- 6a -- Data line
- 7 -- The 3rd interlayer insulation film
- 8 -- Contact hole
- 9a -- Pixel electrode
- 10 -- TFT array substrate
- 12 -- Substrate insulator layer
- 16 -- Orientation film
- 20 -- Opposite substrate
- 21 -- Counterelectrode
- 22 -- Orientation film
- 23 -- The 2nd light-shielding film
- 30 -- TFT
- 50 -- Liquid crystal layer
- 70 -- Storage capacitance

80,180 -- Barrier layer 81 -- The 1st interlayer insulation film 82,182 -- The 1st capacity line 83, 84, 85 -- Contact hole 300 -- Capacity line

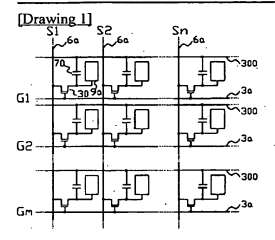
[Translation done.]

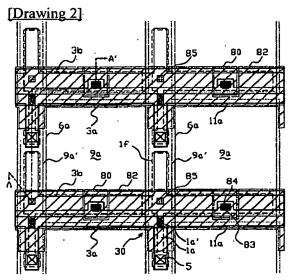
* NOTICES *

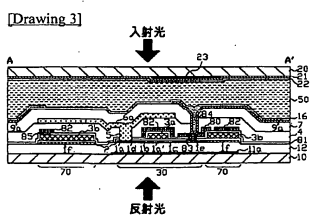
JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

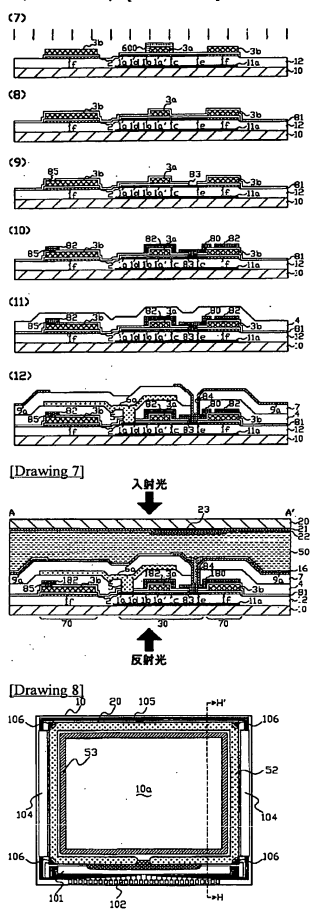






[Drawing 4] (5) (3) (4) (5) Isgol 1 (6) [Drawing 6] [Drawing 9]

[Drawing 5]



[Translation done.]

* NOTICES *

JPO and NCIPI are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CORRECTION OR AMENDMENT

[Kind of official gazette] Printing of amendment by the convention of 2 of Article 17 of Patent Law [Section partition] The 2nd partition of the 6th section

[Publication date] December 16, Heisei 16 (2004, 12.16)

[Publication No.] JP,2001-265253,A (P2001-265253A)

[Date of Publication] September 28, Heisei 13 (2001. 9.28)

[Application number] Application for patent 2000-77177 (P2000-77177)

[The 7th edition of International Patent Classification]

```
G09F 9/30
G02F 1/1368
H01L 29/786
```

[FI]

```
G09F 9/30 338
G02F 1/136 500
H01L 29/78 612 C
H01L 29/78 619 B
```

[Procedure revision]

[Filing Date] January 16, Heisei 16 (2004. 1.16)

[Procedure amendment 1]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] The name of invention

[Method of Amendment] Modification

[The contents of amendment]

[Title of the Invention] An electro-optic device and a projector

[Procedure amendment 2]

[Document to be Amended] Specification

[Item(s) to be Amended] Claim

[Method of Amendment] Modification

[The contents of amendment]

[Claim(s)]

[Claim 1]

On a substrate,

Thin film transistor,

Pixel electrode.

The middle conductive layer which carries out trunk connection of this pixel electrode and the semi-conductor layer which constitutes said thin film transistor.

The scanning line connected to said thin film transistor,

The data line connected to said thin film transistor while intersecting this scanning line,

Opposite arrangement was carried out through the insulating thin film at the 1st capacity electrode which consists of said semi-conductor layer and this layer.

The 2nd capacity electrode,

The 1st capacity line which consisted of the same film as said middle conductive layer, and was connected with said 2nd capacity electrode

The electro-optic device characterized by preparation ******.

[Claim 2]

Said 2nd capacity electrode and said scanning line are an electro-optic device according to claim 1 characterized by consisting of same electric conduction film.

[Claim 3]

The 1st interlayer insulation film is formed between said 1st capacity lines and said 2nd capacity electrodes, Said 1st capacity line and said 2nd capacity electrode are an electro-optic device according to claim 1 or 2 characterized by connecting through the contact hole punctured by said 1st interlayer insulation film for said every pixel electrode.

[Claim 4]

The 1st interlayer insulation film is formed between said 1st capacity lines and said 2nd capacity electrodes, Said 1st capacity line and said 2nd capacity electrode are an electro-optic device according to claim 1 or 2 characterized by connecting through the contact hole punctured by said 1st interlayer insulation film for two or more pixel electrodes of every.

[Claim 5]

Said middle conductive layer and said 1st capacity line are an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-4 characterized by being formed in the laminating location of the lower part of said data line through the upper part of said scanning line, and the 2nd interlayer insulation film through said 1st interlayer insulation film.

[Claim 6]

Said 1st capacity line is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-5 characterized by being installed in the perimeter from the image display field where it saw superficially, and has put on said scanning line partially at least, and said pixel electrode has been arranged along with said scanning line.

[Claim 7]

Said 1st capacity line is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-6 characterized by having seen superficially, having put on said 2nd capacity electrode partially at least, and being installed in the perimeter from said image display field along said direction of the scanning line.

[Claim 8]

Said middle conductive layer and said 1st capacity line consist of electric conduction film of protection-from-light nature,

Said 1st capacity line is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-7 which see superficially and are characterized by the thing of said semi-conductor layer for which a channel field is covered at least.

[Claim 9]

Said middle conductive layer is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-8 characterized by consisting of multilayers.

[Claim 10]

The thickness of said 1st interlayer insulation film is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-9 characterized by being 500nm or more.

[Claim 11]

It is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-9 which the thickness of said 1st interlayer insulation film is 500nm or less, and are characterized by seeing superficially and having not put said 1st capacity line on the channel field and its adjoining field of said semi-conductor layer at least.

[Claim 12]

An electro-optic device given in any 1 term of claims 1-11 characterized by having further the 3rd capacity electrode by which consisted of the same film as said middle conductive layer and said 1st capacity line, and opposite arrangement was carried out with said capacity line through said 1st interlayer insulation film on said substrate.

[Claim 13]

It is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-12 which said 2nd capacity electrode consists of the 2nd capacity line which it comes to install in the perimeter from said image display field along with said scanning line, and are characterized by coming to connect said 2nd capacity line with said 1st capacity line.

[Claim 14]

An electro-optic device given in any 1 term of claims 1-13 characterized by having seen the channel field of said semi-conductor layer from said substrate side at least, and having a wrap light-shielding film further on said substrate.

[Claim 15]

Said light-shielding film is an electro-optic device given in any 1 term of claims 1-14 characterized by connecting with said 1st capacity line for said every pixel electrode, and it being installed in the perimeter from said image display field, and coming to connect with the constant source of potential.

		-	
11.1	aim	- 1	6 I
1	ши	- 1	u

The projector characterized by carrying out the internal organs of the electro-optic device of a publication to any 1 term of claims 1-15.

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山康公開發号 特開2001-265253

(P2001 - 265253A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

(51) Int.CL'		織別配号	ΡI		:	「~?」· (参考)
G09F	9/30	338	G09F	9/30	338	2H092
G02F	1/1368		G 0 2 F	1/136	500	5 C O 9 4
H01L	29/786		H01L	29/78	612C	5 F 1 1 O
					619B	

審査部派 未請求 語承項の数16 OL (全 15 頁)

(21)山嶽番号	物廠2000-77177(P2000-77177)	(71) 出礦人	0000072369
(22)出題日	平成12年3月17日(2000.9.17)		セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号
	, 20.00 , 20.00	(72) 発明者	村出 正央 長野県諏訪市大和3丁月3番5号 セイコ
		(74)代理人	ーエプソン株式会社内 100095728 介理士 上柳 雅著 (外1名)

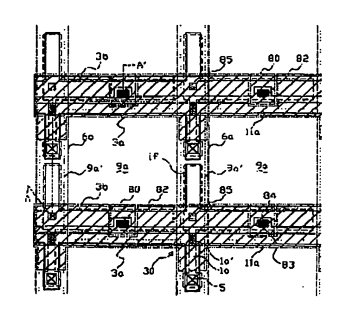
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電気光学装置

(57)【要約】

【課題】 電気光学装置において、画素関口率を高めると同時に容置線の低抵抗化を図り、クロストークやゴーストを低減して高品位の画像表示を行う。

【解決手段】 電気光学装置は、TFTアレイ基板(10)上に、回素電極(9a)と、回素電極をスイッチング制御するTFT(30)と、このTFTに接続された 定直線(3a)と、蓄積容量(70)を付加するための第2容量線(3b)とを備える。回素電極とTFTとを中継接続するバリア圏(80)と、このバリア圏と同一膜からなる第1容量線(82)とを更に備える。



【特許請求の萄囲】

【請求項1】 基板上に.

薄贘トランジスタと、

画素電極と、

該國素電極と前記薄膜トランジスタを構成する半導体圏 とを中継接続する中間導電層と、

1

前記薄膜トランジスタに接続された走査観と、

該走査線と交差すると共に前記薄膜トランジスタに接続 されたデータ線と、

前記半導体圏と同圏からなる第1容量電極に絶種薄膜を 10 介して対向配置された第2容置電極と、

前記中間楽電層と同一膜からなり、前記第2容量電極と 接続された第1容量線とを備えたことを特徴とする電気

【請求項2】 前記第2容量電極と前記を査想とは、同 一導電膜からなることを特徴とする請求項1に記載の電 気光学悠置。

【請求項3】 前記第1容量線と前記第2容量電極との 間には、第1層間絶縁膜が形成されており、

前記第1容量線と前記第2容量電極とは、前記画素電極 20 毎に前記算1層間絶縁膜に開孔されたコンタクトホール を介して接続されていることを特徴とする請求項1又は 2 に記載の電気光学装置。

【請求項4】 前記第1容量級と前記第2容置電極との 間には、第1層間絶縁膜が形成されており、

前記第1容量線と前記第2容量電極とは、複数の画素電 **極毎に前記第1層間絶縁膜に関孔されたコンタクトホー** ルを介して接続されていることを特徴とする請求項1又 は2 に記載の第気光学装置。

【請求項5】 前記中間導電層及び前記第1容全領は、 前記第1層間絶縁膜を介して前記を査線の上方且つ第2 層間絶縁膜を介して前記データ線の下方の積層位置に形 成されていることを特徴とする請求項しから4のいずれ か一項に記載の電気光学装置。

【詰求項6】 前記第1容量級と前記第2容置電極と は、前記第1層間絶縁膜に開孔されたコンタクトホール を介して接続されており、

前記コンタクトホールは、平面的に見て前記データ線の 形成された領域内に位置することを特徴とする語求項5 に記哉の電気光学装置。

前記第1容量線は、平面的に見て少なく 【請求項7】 とも部分的に前記を査視に重ねられており、前記走査視 に沿って前記画素電極が配置された画像表示領域からそ の周囲に延設されていることを特徴とする請求項」から 6のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項8】 前記第1容量線は、平面的に見て少なく

前記中間準電層及び前記算〕容量像は 【註求項9】 退光性の導電膜からなり.

前記第1容登線は、平面的に見て前記半導体層の少な ともチャネル領域を雇うことを特徴とする請求項しか 8のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項10】 前記中間導電層は、多層膜からなる とを特徴とする請求項1から9のいずれか一項に記載 弯気光学装置。

【記求項11】 前記第1層間絶縁襞の膜厚は、50 nm以上であることを特徴とする請求項1から10の ずれか一項に記哉の電気光学装置。

【請求項12】 前記第1層間絶縁膜の膜厚は、50 nm以下であり、平面的に見て少なくとも前記半導体 のチャネル領域及びその隣接領域には、前記第1容置 は重ねられていないことを特徴とする請求項!から! のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項13】 前記基板上に、前記中間導電層及び 記第1容量線と同一膜からなり前記第1層間絶繰機を して前記容量線と対向配置された第3容量電極を更に えたことを特徴とする請求項1から12のいずれか一 に記載の電気光学装置。

【請求項14】 前記第2容置電極は、前記定査領に って前記画像表示領域からその周囲に延設されてなる 2容望根からなり、前記第2容置根は前記第1容望根 接続されてなることを特徴とする請求項1から13の ずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項15】 前記基板上に、少なくとも前記半導 層のチャネル領域を前記基板側から見て覆う越光膜を に備えたことを特徴とする請求項1から14のいずれ 36 一項に記載の電気光学装置。

【請求項16】 前記越光膜は、前記画素電極毎に前 第1容量根と接続され、前記画像表示領域からその周 に延設されて定電位額に接続されてなることを特徴と る請求項1から15のいずれか一項に記載の電気光学 置.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、アクティブマト クス駆動方式の電気光学装置の技術分野に届し、特に 素電極に対し蓄積容量を付加するための容量根を備え と共に回索電極と回素スイッチング用の薄膜トランジ タ(Thin Film Transistor:以下適宜、TFTと称す) との間で、電気導通を良好にとるための中間導電層を 板上の緑層構造中に備えた形式の電気光学装置の技術 野に屡する。

[0002]

介して供給される画像信号が当該TFTを介して画案電 極に供給される。このような画像信号の供給は、画家電 **掻毎に掻めて短時間しか行われないので、 回像信号の弩** 圧をオン状態とされた時間よりも遥かに長時間に亘って 保持するために、各国素電極には蓄積容置が付加される のが一般的である。

【0003】他方、この種の電気光学装置では、画家電 掻を構成するITO(Indium Tin Oxide)膜等の姿電膜 と囲素スイッチング用のTFTを構成する半導体層との 間には、定査線、データ線等を構成する各種導電膜及び 10 これらの導電機を相互から電気的に能機するためのゲー ト絶縁膜や層間絶縁膜が複数綺層されており、これらの 國素電極と半導体層との間の距離は例えば1000nm 程度に長い。従って、これらの回案電板と半導体層とを 一つのコンタクトホールによって電気的に接続するのは 技術的に困難である。そとで、層間絶縁膜間に固索電極 と半導体層とを電気的に接続する中間導電層を形成する 技術が開発されている。また、このような中間導電圏を 用いれば、コンタクトホール関孔時におけるエッチング の突き抜け防止にも役立つとされている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この種の電気光学装置 においては、表示画像の高品位化という一般的な要請が 強く、このためには、国素ビッチを微細化しつつ、国素 関口率を高める(即ち、各画素において、表示光が透過 する開口領域を広げる)と同時に、データ線、走査線、 容呈領等の各種配根の配領抵抗を低くすることが重要と なる.

【0005】しかしながら、微細ピッチな回案の高関口 ことになるが、(1)走査線や容量線を形成後に高温の熱 処理工程が必要なこと、(11)定査根は、薄膜トランジス タのゲート電極としても使用されることなどを理由に、 **走査領や容置線は導電性のポリシリコン膜から一般に形** 成されている。従って、このように微細ピッチな画案の 高開口率化に伴い走査報帽や容量報帽が挟められたり、 高精細化に伴い駆動国波数が高められたりすると、容質 級における時定数の大きさが問題となってくる。即ち、 容量線の配根抵抗により走査線に沿った方向である構方 向のクロストークやゴーストの発生。コントラスト比の 低下等の表示画像の画質劣化が、画素の高関口率化に伴 って顕在化してくるという問題点がある。

【0006】本発明は上述の問題点に鑑みなされたもの であり、画家開口率を高めると同時に容置根の低抵抗化 を図ることができ、クロストークやゴーストが低減され た高品位の画像表示が可能な電気光学装置を提供するこ とを課題とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の電気光学装置は 上記課歴を解決するために、基板上に、障膜トランジス(5) 紀緑膜が形成されており、前記算1客全線と前記第2容

タと、画家電価と、該画素電極と前記薄膜トランジスタ を構成する半導体圏とを中継接続する中間等電層と、前 記薄膜トランジスタに接続された定査線と、設定査観と 交差すると共に前記薄膜トランジスタに接続されたデー タ祭と、前記半導体圏と同層なる第1容登電径に発録簿 膜を介して対向配置された第2容量電極と、前記中間導 電層と同一膜からなり、前記算2 容量電極と接続された 前記第1容置線とを備える。

【0008】本発明の電気光学装置によれば、その動作 時に、データ領及び定査領を介して画像信号及び走査信 号が薄膜トランジスタに夫々供給されて、各国素電極が 駆動される。この際、第1容量電極と第2容量電極とが 船棒薄膜を介して対向配置されることにより横築された **蒼債容異により、國素電極における画像信号の電圧保持** 特性が格段に向上するので、当該電気光学装置によるコ ントラスト比を高めることが可能となる。

【0009】本発明では、半導体層と画素電極とは、中 聞導電圏により中継接続されているので、両者間にある 走査線、データ線、層間絶縁膜等の合計膜厚が大きくて 20 も、両者間を比較的小径の2つのコンタクトホールによ って良好に接続することが可能となり、画景関口率の向 上にも繋がる。しかも、このような中間導電層を用いれ は、中間導電層と画素電極を接続するためのコンタクト ホール関孔時におけるエッチングの突き抜け防止にも役 立つ、ここで、中間将電唇と同一膜で第2容量電極に接 続された第1容量線が設けられているので、容量線の低 ・抵抗化を図ることができる。これにより、定査線と同一 膜で容量根を形成する必要がなく、別層で第1容量根を 形成するので、画家ピッチが協細化しても画素原口率を 率化により、データ根や走査根の根帽自体も狭められる 39 向上することができる。また、配根帽も太く形成できる ので、容量線の低抵抗化が図れ、クロストークやゴース トを効果的に低減することができる。これにより、回案 ビッチを協細化しつつ表示品位を向上できる。しかも、 上述の如き中継機能等を持つ中間導電層と同一膜から、 このような第1容量根を構成できるので、製造プロセス において容量領を形成するための追加工程が不要であ り、大変有利である。

> 【0010】本発明の電気光学装置の一の感報では、前 記第2容量電極と前記を直線とは、同一導電膜からな ъ.

【0011】この感報によれば、第2容量電極と走査観 とは、例えばポリシリコン競等の同一類電胆からなり、 この上に層間絶縁膜を介して中間帯電層や第1容呈線を 模成する例えば高融点金属膜等の姿電膜が積層された積 屈備造が得られる。このように、比較的単純な積層構造 中に、走査組及び第2容量電極を作り込むことができ ð.

【0012】本発明の電気光学装置の他の感覚では、前 記第1容量根と前記算2容量電極との間には、第1層間

40

登電極とは、前記回武電極毎に前記率 1 煙間秘練膜に関 孔されたコンタクトホールを介して接続されている。

【0013】この感憶によれば、第1層間絶縁膜を介し て傍暑された第1容登銀と第2容登電極とが固素電極急 にコンタクトホールを介して電気的に接続されている。 従って、前述の如く第1層間絶縁膜の膜厚を、第1容量 観の電位が薄膜トランジスタの動作に思影響を与えない 程度の大きさに設定しつつ、容量級の抵抗を効率良く下 げることが可能となる。

【0014】或いは本発明の電気光学装置の他の整備で 15 は、第1層間絶繰順を介して微層された第1容量像と第 2容量電極とが複数の回素電極毎にコンタクトホールを 介して接続されている。

【0015】従って、前途の如く第1層間絶縁膜の膜厚 を、第1容量線の電位が薄膜トランジスタの動作に悪影 響を与えない程度の厚さに設定しつつ、容置根の抵抗を 下げることが可能となる。

【①①16】本発明の電気光学装置の他の感像では、前 記中間導電層及び前記算1容量級は、前記算1層間絶縁 て前記データ第の下方の積層位置に形成されている。

【0017】この感悼によれば、基板上には、走査線が 形成され、この上に第1層間絶縁鎖を介して中間導電魔 及び第1容置線が形成され、夏にこの上に第2層間絶縁 膜を介してデータ根が形成された積層構造が得られる。 このように、走査線とデータ線の積層間に楽電層を設け ることにより、対向基板側から入射した光に対して、薄 順トランジスタの直近に形成された導電圏が光を遮光す る役目をするので、大変有利である。

【0018】との感傷では、前記第1客登根と前記第2 容全電極とは、前記第1層間絶縁鎖に開孔されたコンタ クトホールを介して接続されており、前記コンタクトホ ールは、平面的に見て前記データ級の形成された領域内 に位置するように構成してもよい。

【0019】とのように構成すれば、第1容量額と第2 容量電極を接続するコンタクトホールは、データ第下に 配置されているので、データ根に沿った退光領域を利用 して、コンタクトホールの存在により各国意の開口率を 低めないようにしながら第1容量線と第2容量電極とを 電気的に接続できる。

【0020】本発明の電気光学装置の他の感像では、前 記第1容登線は、平面的に見て少なくとも部分的に前記 走査線に重ねられており、前記走査線に沿って前記画景 電極が配置された画像表示領域からその園田に延設され ている。

【0021】この底様によれば、平面的に見て走査線が 形成された各国衆の選光領域を利用して第1容全領を配 様することにより、各回紫の関口率を低めないようにし ながら、回像表示領域内から回像表示領域の周囲まで至 る第1 容量根を設けることが可能となる。この際、第1 50 減にも繋がる。

容量線を第1層間絶縁膜を介して定査線上に設けること ができるため、第1容量線の配線幅を太く形成すること ができ、夏に容全根の低抵抗化が真現できる。

【0022】本発明の電気光学装置の他の感機では、前 記第1容質根は、平面的に見て少なくとも部分的に前記 第2容置電極に重わられており、前記走査根方向に沿っ て前記画像表示領域からその周囲に延設されている。

【0023】との感想によれば、平面的に見て第2容量 電極が形成された各面景の遮光領域を利用して第1容費 根を配根することにより、各国家の閉口率を低めないよ うにしながら、画像表示領域内から画像表示領域の国贸 まで至る第1容量根を設けることが可能となる。この 殿、第1容置線を第1層間絶縁膜を介して第2容量電極 上に設けることができるため、第1容全組の配算帽を太 く形成することができ、更に容量線の低抵抗化が実現で きる。尚、このような第1容量線は、平面的に見て定査 根及び第2容量電極の両方に重ねられていてもよい。

【0024】本発明の電気光学装置の他の感機では、前 記中間導電層及び前記算1容量銀は、遮光性の導電膜か 膜を介して前記走査線の上方旦つ第2層間絶縁膜を介し、20~ちなり、前記第1容盘線は、平面的に見て前記半導体圏 の少なくともチャネル領域を覆う。

> 【0025】とのような中間導電層及び第1容量線は、 例えば、Ti(チタン)、Cr(クロム)、V(タング ステン)、Ta(タンタル)、Mo(モリブデン)、P b (鉛)等の高融点金属のうちの少なくとも一つを含 む、金属単体、合金、金属シリサイド等からなる。この ように例えば第2容量電極を定査根と同一のポリンリコ ン膜から形成した場合にも、この材質と関係なく第1容 貫線を低抵抗な金属膜から形成することにより、 容量線 30 の低低抗化を図ることが可能となる。更に、退光性の第 1 容堅根により、半導体層の少なくともチャネル領域を **覆うので、チャネル領域に対向基板からの光が入射する** ことで生じるリーク電流を防ぐことができる。これによ り、薄膜トランジスタのオフ状感でのトランジスタ特性 が変化する等の不具台を防止できる。更に、各箇素の関 口領域の輪郭を少なくとも部分的に規定することも可能 となる。加えて、このようにデータ線と比べて薄膜トラ ンジスタに近い積層位置にある第1客呈線により進光を 行うことにより、データ線で越光するよりも、より確実 40 な遮光を行うことが可能となる。

【0026】本発明の電気光学装置の他の感像では、前 記中間導電層は、多層膜がらなる。

【0027】との感憶によれば、例えば、下層にポリシ リコン膜、上層に高融点金属或いはその合金からなる姿 尾膜といった多層膜から中間導電層や第1容質線を構成 することにより、中間導電層や第1容量根として要求さ れる抵抗値や遮光性を満足させるために用いる村科や操 造についての自由度が増す。この結果、装置健輔性の向 上や製造工程の容易化を図ることができ、見にコスト削

【0028】本発明の電気光学装置の他の感像では、前 記集 1 層間総縁購の顧厚は、500 n m以上である。 【0029】この感情によれば、第1容量組と第2容量 電師との間には、腹厚500mm以上の第1層間絶縁腹 が形成されているので、第2容異電極が形成されておら ず且つ半導体層が形成されている平面領域に第1容量根 の一部が形成されても、第1容量線の電位が薄膜トラン ジスタの動作に思影響を及ばすことは殆ど又は全くな い。逆に、第1客登線で半導体層を覆うことにより、薄 順トランジスタに対する遮光を効果的に施すことが可能 15 となる。

【0030】本発明の電気光学装置の他の感傷では、前 記第1層間絶極膜の膜厚は、500mm以下であり、平 面的に見て少なくとも前記半導体層のチャネル領域及び その隣接領域には、前記第1容量銀は重わられていな Ļ,

【0031】この感覺によれば、第1容量線と第2容量 電極との間には、順厚500ヵヵ以下の第1層間絶縁膜 が形成されているので、仮に第2容量電極が形成されて おらず且つ半導体層が形成されている平面領域に第1容 20 **貫線の一部が形成されていたとすれば、第1容量線の電** 位が薄膜トランジスタの動作に悪影響を及ぼしかねな い。しかるに本発明では、少なくとも半導体層のチャネ ル領域及びその関接領域には、第1容量線は重ねられて いないので、このように第1層間絶緯膜の順厚が比較的 薄くても、第1 容量根の電位が薄膜トランジスタの動作 に思影響を及ぼすことは殆ど又は全くない。

【0032】本発明の電気光学装置の他の感憶では、前 記中間導電層及び前記算1容量根と同一膜からなり前記 第1層間紀練蹟を介して前記容置根と対向配置された第 3容望電極を更に借える。

【0033】この感様によれば、中間導電層及び第1容 登線と同一膜からなる第3容登電極と第2容置電極と が、第1座間絶縁膜を介して対向配置されているので、 これら両者間にも苦積容量を機築可能となる。即ち、第 1及び第2容量電腦を用いて機能された普讀容量に加え て他の普論容量を立体的に構築し、全体として画素電極 に付与される蓄積容量を増大することが可能となる。即 ち、この場合には、第1層間絶縁膜の一部が蓄積容量の 試電体膜としても機能するので、蓄積容量を増加させる 観点からは、第1層間絶縁幾の膜厚を薄膜トランジスタ の動作に影響を与えないレベルで、できるだけ薄く形成 した方が良い。とのように本発明によれば、中間認識 層、第1容量線及び第3容量属極を構成する導電膜を用 いて、薔薇容量の増大と容量根の低低抗化とを同時に図 ることができるので、高精細で高関口率の電気光学装置 を実現する上で大変有利である。

【0034】本発明の電気光学装置の他の感憶では、前 記第2容置電極は、前記走査線に沿って前記回像表示領 域からその周囲に延設されてなる第2容量根からなり、

前記第2容量線は前記第1容量線と接続されてなる。 【0035】この庶禄によれば、第2容登電極を走査線 に沿って延設して第2容量限を形成する。これにより、 第1容量線と第2容量線といった別層での多層配筒が可 能になり、冗長構造になるばかりか、容登根の配象抵抗 を更に低減することができる。

【0036】本発明の電気光学装置の他の感像では、前 記墓板上に、少なくとも前記半導体層のチャネル領域を 前記基板側から見て覆う遮光膜を更に備える。

【0037】この感覚によれば、半導体層の下側に配置 された選光膜により、当該電気光学装置における裏面反 射や、特にカラー表示用プロジェクタのライトバルブと して複数の電気光学装置を組み合わせて用いる場合、合 成光学系を突き抜けてくる光や反射光に対してチャネル 領域を越光できる。この結果、入射光のみならず反射光 によっても薄膜トランジスタの特性が変化する事態を効 果的に阻止可能となる。

【0038】本発明の電気光学装置の他の感情では、前 記述光順は、前記画景電極毎に前記第1容量線と接続さ れ、前記画像表示領域からその周囲に延設されて定電位 源に接続されてなる。

【0039】との感覚によれば、薄膜トランジスタを逃 光するための遮光膜を回像表示領域の周囲まで延設して 周辺回路等の定電位額に接続し、夏に國産電極毎に第1 容量線と選光膜を接続することにより、容量線の冗長機 造を実現する。即ち、越光暖の配根を第3容置簿として 機能させることにより、更に容量線を低抵抗化すること ができる。

【0040】本発明のこのような作用及び他の利得は次 に説明する真鍮の形態から明らかにされる。

[0041]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に 基づいて説明する。以下の各実施形態は、本発明の電気 光学装置を液晶装置に適用したものである。

【0042】(第1宾施形態)本発明の第1宾鉱形像に おける液晶装置の構成について、図1から図3を参照し て説明する。図1は、液晶装置の回像表示領域を構成す るマトリクス状に形成された複数の画素における各種素 子、配線等の等価回路である。図2は、データ線、定査 根、画素電極等が形成されたTFTアレイ基板の钼酸接 する複数の画素群の平面図であり、図3は、図2のA-A、断面図である。尚、図3においては、各層や各部材 を図面上で認識可能な程度の大きさとするため、各層や 各部対毎に縮尺を異ならしめてある。

【0043】図1において、本実施形態における波晶装 置の画像表示領域を構成するマトリクス状に形成された 復數の回景は、 画景電振9 a と当該画素電振9 aを制御 するためのTFT30が形成されており、回像信号が供 給されるデータ第6aが当該TFT30のソースに営気 50 的に接続されている。データ銀6 a に巻き込む画像信号

10

S1. S2、…. Snは. この順に領頭次に供給しても **増わないし、相関接する複数のデータ第6 & 同士に対し** て、グループ毎に供給するようにしても良い。また、T FT30のゲートに定登線3aが電気的に接続されてお り、所定のタイミングで、走査組3aに走査信号G1、 G2 …、Gmを、この順に根原次で印加するように特 成されている。画家電攝9aは、TFT30のドレイン に電気的に接続されており、スイッチング素子であるT FT30を一定期間だけそのスイッチを閉じることによ り、データ銀6aから供給される画像信号S1、S2、 …. Snを所定のタイミングで容き込む。画素電極9 a を介して電気光学物質の一例として液晶に含き込まれた 所定レベルの画像信号S1. S2、…. Snは、対向基 板 (後述する) に形成された対向電極 (後述する) との 間で一定期間保持される。液晶は、印刻される電圧レベ ルにより分子集合の配向や秩序が変化することにより、 光を変調し、階調豪示を可能にする。ノーマリーホワイ トモードであれば、印加された電圧に応じて入射光が通 過不可能とされ、ノーマリーブラックモードであれば、 印加された電圧に応じて入射光が通過可能とされ、全体 として電気光学装置からは固像健母に応じたコントラス トを持つ光が出射する。ことで、保持された回像信号が リークするのを防ぐために、画素電極9aと対向電極と の間に形成される液晶容量と並列に蓄積容量70を付加 する。 曹禄容全70は、 画素電極9 a と電気的に接続さ れた容量電極と、定電位を供給する容量級300と電気 的に接続された容置電極との間に誘電体膜を介して形成 されている。

【0044】図2において、電気光学装置のTFTアレ イ蟇板上には、マトリクス状に復数の透明な圓素電極9 a (点線部9a°により輪郭が示されている)が設けら れており、國家電極9aの協構の境界に各々沿ってデー タ線6a、 定査線3aが設けられている。 データ線6a は、コンタクトホール5を介して例えばポリシリコン膜 からなる半導体層1aのうち後述のソース領域に電気的 に接続されている。 回素電弧9 a は、中間導電層の一例 として図中右上がりの斜線領域で示した島状のバリア圏 80を中継することにより、コンタクトホール83及び 84を介して半導体層18のうち後途のドレイン領域に 電気的に接続されている。また、半導体歴18のうち図 中右下がりの斜線領域で示したチャネル領域laに対 向するように走査観3aが配置されており、走査領3a はゲート電極として破館する。このように、 定弦線3 a とデータ組6aとの交送する個所には夫々、チャネル鎖 城1a.に走査線3aがゲート電極として対向配置され た画素スイッチング用TFT30が設けられている。 【0045】本実施形態では特に、第1容量線82が、 図中右上がりの斜根領域で示した領域にパリア層80と 同一膜から形成されている。 第1容量第82には、島状

登録82はパリア圏80から分離されている。ストライ ブ状の第1容呈第82は、TFT30に対向する位置か **らコンタクトホール5の手前まで図中下方に幅広に形成** されており、チャネル領域18、に加えて、その隣接領 域の入射光に対する退光を陥寞に行う。また、走査観3 aと同一膜で第2容量線3 bを形成する。第2容量線3 bは半導体層laから延設された第1容置電機lfと絶 越薄膜(後述する)を介して意なっている部分(第2容 登電極)において図1の整積容量70を形成する。ここ 15 で、第1容量線82と第2容量線3bを各回素電極9a 毎にコンタクトホール85にて電気的に接続することに より、図1で示した容量線300を低低抗化することが できる。あるいは、定査第38に沿って配置される複数 の画素電極9a毎にコンタクトホール85にて電気的に 接続しても良い。第1容量線82は、画素電極9aが配 置された画像表示領域からその周囲に延設されて、定常 位距と電気的に接続される。定電位距としては、TFT 30を駆動するための走査信号を走査線3aに供給する ための走査観閲覧回路(後述する)や画像信号をデータ 根6 a に供給するサンプリング回路を副御するデータ根 駆動回路(後述する)に供給される正電源や負電炉の定 電位源でも良いし、対向華板に供給される定電位源でも 機わない。第2容量級3bも同様に画像表示領域からそ の周囲に延設して定電位際に電気的に接続することで、 第1容量根82と第2容量線3ヵとで冗長構造の容量根 300を形成することができ、配根抵抗を見に低減する ことができる。また、第1容量根82と第2容量線3b を接続するコンタクトホール85は、データ根6a下に 配置するようにすると良い。これにより、データ線6g 30 に沿った越光領域を利用することで、画素関口率を低め ないようにすることができる。

【0046】更に、本裏鉱形態では第2容置根3bの一部である第2容呈電極を各画素電極9a島に島状に独立に形成しても良い。この場合は、容呈線300の配根として機能しないが、定電位を供給する配根として第1容置線82と第2容置電極を各画素電極9a毎にコンタクトホール85にて電気的に接続すれば良い。これにより、走査根3aと同一層で容置根300を形成する必要がないため、画素関口率を向上させることができ、有利である。

うな第1選光層11aは、例えば、Ti、Cr. W、T a. Mo、Pb等の高融点金属のうちの少なくとも一つ を含む、金屑単体、台金、金属シリサイド等やポリシリ コン膜かなる。特に、彼板式のカラー表示用のプロジェ クタ等で複数の電気光学装置をプリズム等を介して組み 台わせて一つの光学系を構成する場合には、他の電気光 学装置からプリズム等を突き抜けてくる戻り光の影響を 受けるため、TFT30の下側に第1遮光膜11aを設 けることは大変有効である。第1選光購118は、定査 ライブ状あるいはマトリクス状に配領を形成し、固定電 極9 a が配置された画像表示領域からその周囲に延設さ れて、定常位距と電気的に接続される。定常位距として は、第1容量線82に供給される定電位と同じでも構わ ないし、異なっていても良い。ここで、回意電極98年 に第1容量線82と第1遮光膜11aをコンタクトホー ルを介して電気的に接続することにより、第1遮光膜1 laを第3越光膜として概能させることもできる。この ような構成を採れば、容量線300を冗長機造で構築で きるばかりでなく、更に配算抵抗を低減することが可能 20 になる。第1容呈根82と第1退光購118を接続する ためのコンタクトホールは、データ線68の下方に容易 に設けることができる。

11

【0048】次に図3の断面図に示すように、電気光学 装置は、透明なTFTアレイ基板10と、これに対向配 置される透明な対向基板20とを備えている。TFTア レイ墓板10は、例えば石英基板、ガラス基板、シリコ ン基板からなり、対向基板20は、例えばガラス基板や 石英基板からなる。TFTアレイ基板10には、画素電 極9 a が設けられており、その上側には、ラピング処理 30 等の所定の配向処理が施された配向購18が設けられて いる。回素電極9aは例えば、ITO験などの週明導電 性薄膜からなる。また配向膜16は倒えば、ポリイミド 薄膜などの有機薄膜からなる。

【0049】他方、対向基板20には、その全面に渡っ て対向電径21が設けられており、その下側には、ラビ ング処理等の所定の配向処理が施された配向順22が設 けられている。対向電極21は例えば、1TO膜などの 透明導電性薄膜からなる。また配向膜22は、ポリイミ ド薄膜などの有様薄膜からなる。

【0050】TFTアレイ基板10には、各面素電極9 aに隣接する位置に、各画素電優9aをスイッチング制 御する回案スイッチング用TFT30が設けられてい ъ.

【0051】対向基板20には、夏に図3に示すよう に、第2返光膜23を設けるようにしても良い。このよ うな構成を採ることで、対向基板20側から入射光が画 領域laや低温度ソース領域lb及び低温度ドレイン 鎖域1cに侵入することはない。見に、第2越光騰23~50~3bの上には、高濃度ソース鎖域1dへ通じるコンタク

17

は、入射光が照射される面を高反射な膜で形成すること により、電気光学装置の温度上昇を防ぐ働きをする。 【0052】尚、本実施形態では、A 1 膜等からなる基 光性のデータ第6 a で、各国家の退光領域のうちデータ 組6aに沿った部分を越光してもよいし、第1容呈観8 2を遮光性の膜で形成することにより、コンタクトホー ル5の形成領域を除いたデータ組6a下方において越光 することができる。

【0053】とのように構成され、國素電極9aと対向 根3aに沿った方向やデータ根6aに沿った方向にスト 15 電極21とが対面するように配置されたTFTアレイ基 板10と対向基板20との間には、後述のシール材によ り囲まれた空間に電気光学物質の一例である液晶が針入 され、液晶層50が形成される。液晶層50は、圓素電 極9aからの電界が印加されていない状態で配向膜16 及び22により所定の配向状態をとる。液晶層50は、 例えば一種又は数種類のネマティック波晶を混合した液 晶からなる。シール材は、TFTアレイ基板10及び対 向基板20をそれらの国辺で貼り合わせるための、例え ば光硬化性制脂や熱硬化性樹脂からなる接着剤であり、 両基板間の距離を所定値とするためのグラスファイバー 或いはガラスピーズ等のギャップ材が混入されている。 【0054】更に、第1遮光膜11aと画素スイッチン グ用TFT30との間には、下地絶縁膜12が設けられ ている。下地絶縁以12は、TFTフレイ基板11)の全 面に形成されることにより、第1週光膜11aによるT FT30の汚染を防止し、TFTアレイ基板10表面の 研磨時における荒れや、洗浄後に残る汚れ等で画素スイ ッチング用TFT30の特性の変化を防止する機能を有

> 【0055】本実施形態では、半導体層18を高遺度ド レイン領域1eから延設して第1容全電極11とし、こ れに対向する第2容量級3bの一部を第2容量電極と し、ゲート船梯膜を含んだ絶縁薄膜2を誘電体膜とする ことにより、蓄積容費70が構成されている。図2及び 図3に示すように、データ祭6aの下にも、第2客登線 3 bを延設して整論容置でのが形成されており、非関口 領域の有効利用が図られている。

【0056】図3において、回案スイッチング用TFT 30は、LDD (Lightly Doped Drain) 構造を有して 40 おり、走査観3a、当該走査観3aからの電界によりチ ャネルが形成される半導体層18のチャネル領域1 a. , 定査銀3aと半導体層1aとを能縁するゲート船 緑یを含む絶録薄膜2、データ線6a、半導体層1aの 低遺度ソース領域10及び低濃度ドレイン領域1c、半 導体層1 a の高雄度ソース領域1 d 並びに高速度ドレイ ン領域1eを備えている。高温度ドレイン領域leに は、複数の画素電径9 a のうちの対応する一つが、コン タクトホール83及び84を介してパリア圏80により 中継接続されている。また、 定査観3 a 及び第2 容置根

トホール5及び高濃度ドレイン領域leへ通じるコンタ クトホール83が各々形成された第1層間絶録頭81が 形成されている。

【0057】第1層間絶繰膜81上には、TFT30と 回案電極9aとをコンタクトホール83及び84を介し て中継接続するバリア層80及びこれと同一度からなる 賃1容量線82が形成されている。とのように、高濃度 ドレイン領域 leと回済電極9aとをコンタクトホール 83及び84を介してバリア圏80を経由して電気的に 接続するので、 画景電極9aからドレイン領域まで一つ 15 のコンタクトホールを関孔する場合と比較して、コンタ クトホール83及びコンタクトホール84の径を夫ャ小 さくできる。更に、パリア層80及び第1容量線82 は、例えば、Ti、Cr. W、Ta. Mo、Pb等の高 融点金属等を少なくとも一つ含む、金属単体、合金、金 眉ンリサイド等から形成することができ、越光領域を規 定するための遮光膜として代用できる。また、ポリシリ コン膜等の導電膜で形成しても良いことは言うまでもな い。 これにより、 コンタクトホール84を介してバリア 層80及び回素電極9a間で良好に電気的な接続がとれ 25 い。

【0058】パリア圏80及び第1容量線82上には、 高雄度ソース領域1 d へ通じるコンタクトホール5及び バリア層80へ通じるコンタクトホール84が各々形成 された第2匝間能縁膜4が形成されている。

【0059】第2層間絶繰膜4上には、データ線68が 形成されており、これらの上には更に、パリア層80へ のコンタクトホール84が形成された第3層間絶繰膜7 が形成されている。前述の固素電極9 a は、このように 機成された第3層間絶縁膜7の上面に設けられている。 【0060】本実施形態では特に、第1容量線82が低 抵抗な高融点金属を含んだ膜で構成できるため、図1に おける容量線300の低抵抗化を図ることができる。よ って、本真施形態の電気光学装置の動作時に、走査観3 aに沿った方向のクロストークやゴーストを効果的に低 揮でき、コントラスト比を向上できる。しかも、上述の 如き中継級能等を持つバリア圏80と同一膜から、第1 容量第82を構成しているので、後途する製造プロセス において第1容量根82を形成するための追加工程が不 要であり、コスト面で非常に有利である。

【0061】本実施形態で、第1容量線82と第2容量 銀3bとの間にある第1層間絶縁顧81の頭厚を500 nm以上で形成すれば、走査根3aやTFT30の上方 に第1容量線82が形成されても、第1容量線82の電 位がTFT30の動作に思影響を及ばすことは殆ど又は 全くない。これにより、走査組3aとデータ線6aの碕 層間に第1層間絶縁膜81及び第2層間絶縁膜4を介し て第1容量観82を形成できるので、この第1容量観8 2を遮光膜として代用し、TFT30の少なくともチャ ネル領域!a.や走査根3a,第2容量根3bと平面的 50 対応させて順を追って示す工程図である。

にみて部分的に重ねることで、対向基板20側からの入 射光に対して暗実に基光できる。 したがって、TFT アレイ基板10側の第1遮光膜11a及び第1容室根8 2による退光で、チャネル領域 1 a 及びその隣接領域 に光が入射することによりTFT30のトランジスタ特 性が変化するのを防止できる。このように、第1容量根 め、対向基板20上の第2遮光膜23を取り除くことが できる。これにより、TFTアレイ蟇板10と対向基板 20の貼り合わせズレによる透過率ばらつきを大幅に低 減することができる。 更に、 第1容量線82は、A!膜 と比べて、反射率が低い高融点金屑膜から形成すること ができるので、斜めの入射光や、データ線6 a の裏面か ちの多重反射光がTFT3 りに至る事態を効率的に未然 防止できる。尚、このような500mm以上である第1 層間能線膜81の膜障の具体的な値としては、TFT3 0に要求されるトランジスタ特性や画像品位或いは装置 仕様に応じて、経験的又は実験的に若しくは理論計算や シミュレーション等により個別具体的に設定すればよ

【0062】以上説明した実施形態では、TFTアレイ 基板10、下地轮橡膜12、第1層間能線膜81、第2 屋間絶縁膜4に溝を掘って、データ第6a等の配線やT FT30等を埋め込むことにより平坦化処理を行っても よいし、第3層間絶縁膜7や第2層間絶縁膜4の上面の 股差をCMP (Chemical Mechanical Polishing) 処理 等で研磨することにより、或いは有機SOG膜を用いて 平坦化処理を行ってもよい。

【0063】更に以上説明した実施形態では、画索スイ 30 ッチング用TFT30は、好ましくは図3に示したよう にLDD構造を持つが、低温度ソース領域1b及び低滤 度ドレイン領域1cに不純物の打ち込みを行わないオフ セット構造を持ってよいし、定査観3aの一部からなる ゲート電極をマスクとして高濃度で不純物を打ち込み、 自己整合的に高速度ソース及びドレイン領域を形成する セルフアライン型のTFTであってもよい。また本実施 形態では、回素スイッチング用TFT30のゲート電極 を高遠度ソース領域1d及び高濃度ドレイン領域1e間 に1個のみ配置したシングルゲート構造としたが、これ ちの間に2個以上のゲート電極を配置してもよい。この ようにデュアルゲート或いはトリプルゲート以上でTF Tを構成すれば、チャネルとソース及びドレイン領域と の接合部のリーク電流を防止でき、オフ時の電流を低減 することができる。

【0064】(第1実施形態の製造プロセス)次に、以 上のような構成を持つ第1実施形態の電気光学装置の製 造プロセスについて、図4及び図5を参照して説明す る。ここに、図4及び図5は各工程におけるTFTァレ イ芸板側の各層を、図3と同様に図2のA-A、断面に

16

【0065】先ず図4の工程(1)に示すように、石英 基板、ガラス基板、シリコン基板等のTFTアレイ基板 10を用意する。ここで、好ましくはN。(窒素)等の 不活性ガス雰囲気且つ約900~1300℃の高温で熱 処理し、役に実施される高温プロセスにおけるTFTア レイ芸板 10に生じる歪みが少なくなるように前処理し ておく。即ち、製造プロセスにおける最高温で処理され る温度に合わせて、享前にTFTアレイ基板10を同じ 温度かそれ以上の温度で熱処理しておく。そして、この ように処理されたTFTアレイ基板10の全面に、T 1. Cr、W. Ta、Mo及びPb等の金属や金属シリ サイド等の金属合金膜を、スパッタリングにより、10 0~500nm程度の膜厚、好ましくは約200nmの 膜厚の第1越光膜118を形成する。尚、第1遮光膜1 la上には、好ましくは表面反射を緩和するためにポリ シリコン順等の反射防止職を形成しても良い。

15

【0066】次に図4の工程(2)に示すように、第1 返光膜 1 1 a の上に、例えば、常圧又は減圧CV D法等 によりTEOS(テトラ・エチル・オルソ・シリケー ト) ガス、TEB (テトラ・エチル・ボートレート) ガ 26 ス、TMOP (テトラ・メチル・オキン・フォスレー ト) ガス等を用いて、NSG(ノンドープト・シリケー ト・ガラス)、PSG(リン・シリケート・ガラス)、 BSG(ポロン・シリケート・ガラス)、BPSG(ボ ロンリン・シリケート・ガラス) などのシリケートガラ ス膜、窒化シリコン膜や酸化シリコン膜等からなる下地 絶縁膜12を形成する。との下地絶縁膜12の膜厚は、 例えば、約500m~2000nmとする。

【0067】次に図4の工程(3)に示すように、下地 鉛緑膜12の上に、約450~550°C、好ましくは約.刃 500℃の比較的低温環境中で、流量約400~600 cc/minのモノシランガス、ジンランガス等を用い た源圧CVD(倒えば、圧力約20~40PaのCV) D) により、アモルファスシリコン膜を形成して、フォ トリソグラフィ工程、エッチング工程等により、半導体 圏laを形成する。その後、窒素雰囲気中で、約600 ~700℃にて約1~10時間、好ましくは、4~6時 間の熱処理を値することにより、ポリシリコン膜を約5 0~200mmの厚さ、好ましくは約100mmの厚さ となるまで固組成長させる。固相成長させる方法として は、RTA (Rapid Thermal Anneal)を使った熱処理で も良いし、エキシマレーザー等を用いても良い。

【0068】との際、回索スイッチング用TFT30と して、nチャネル型の回索スイッチング用TFT30を 作成する場合には、当該チャネル領域にSD(アンチモ ン). A 5 (砒素)、P (リン) などの V 族元素の不純 物を僅かにイオン注入等によりドープしても良い。ま る場合には、B(ボロン)、Ga(ガリウム)、In (インジウム) などのIII族元素の不純物を僅かにイオー

ン注入等によりドープしても良い。尚、アモルファスシ リコン鱝を経ないで、減圧CVD法等によりポリンリコ ン顕を直接形成しても良い。或いは、源圧CVD法等に より単領したポリシリコン膜にシリコンイオンを打ち込 んで一旦非晶質化し、その後、熱処理等により再結晶化 させてポリシリコン膜を形成しても良い。

【0069】次に図4の工程(4)に示すように、回索 スイッチング用TFT30を構成する半導体層laを約 900~1300℃の温度、好ましくは約1000℃の 16 温度により熱酸化することにより、約30 n mの比較的 薄い厚さの熱酸化シリコン膜を形成し、 夏に、減圧CV D法等により高温酸化シリコン膜(HTO膜)や窒化シ リコン膜からなる絶縁膜2 bを約50 nmの比較的薄い 厚さに堆積し、熱酸化シリコン膜2g及び絶縁膜2bを 含む多層構造を持つ絶縁薄膜2を形成する。この結果、 半導体圏1aの厚さは、約30~150mmの厚さ、好 ましくは約35~50mmの厚さとなり、絶縁薄膜2の 厚さは、約20~150 n mの厚さ、好ましくは約30 ~100mmの厚さとなる。このように高温熱酸化時間 - を短くすることにより、特に10cm以上の大型基板を 使用する場合に熱によるそりを防止することができる。 但し、半導体層 1 a を熱酸化することのみにより、単一 層構造を持つ絶縁薄膜2を形成してもよい。

【0070】次に図4の工程(5)に示すように、フォ トリソグラフィ工程、エッチング工程等によりレジスト 図500を第1容置電極1fとなる部分を除く半導体圏 la上に形成した後、例えばPイオンをドーズ室約3× 1011/cmiでドープして、第1容量電優1 1を低抵抗 化しても良い。

【りり71】次に図4の工程(6)に示すように 先す レジストマスクを用いたフォトリングラフィ工程。エッ チング工程等により、 定査線3 a 及び第2容量電極を含 んだ第2容量線3りを形成する。 戻に、 圓素スイッチン グ用TFT30をLDD構造を持つnチャネル型のTF Tとする場合、半導体層 Laに、先ず低滤度ソース領域 1 b及び低濃度ドレイン領域1 cを形成するために、走 査算3aをマスクとして、PなどのV族元素の不純物を 低途度で (例えば、Pイオンを1~3×1011/cm* のドーズ登にて) ドープする。これにより定査第3a下 の半導体圏laはチャネル領域la、となる。

【0072】次に図5の工程(7)に示すように、圓煮: スイッチング用TFT30を構成する高濃度ソース領域 ld及び高濃度ドレイン領域leを形成するために、定 査算3aよりも帽の広いマスクでレジスト層600を走 査算3a上に形成した役。同じくPなどのV族元素の不 純物を高濃度で(例えば、Pイオンを1~3×10°1/ cm'のドーズ登にて)ドープする。また、 画素スイッ チング用TFT30をpチャネル型とする場合、半導体 圏 laに、低道度ソース領域 l b 及び低濃度ドレイン領 50 城1 c並びに高遠度ソース領域1 d及び高遠度ドレイン

特闘2001-265253

18

17 領域leを形成するために、BなどのIII族元素の不构 物を用いてドープする。

【0073】次に図5の工程(8)に示すように、レジ スト層800を除去した役。 定査根3a及び第2容置根 3b上に、瀬圧CVD法、プラズマCVD法等により高 温酸化シリコン購(HTO購)や窒化シリコン購を約5 00 nm以上の比較的厚い膜厚に堆積することにより、 第1層間絶縁膜81を形成する。但し、このように絶縁 順を堆積する前に、石英芸板等からなるTFTアレイ基 板10上における高温プロセスを利用して、高耐圧であ 10 り比較的薄くて欠陥の少ない酸化膜を形成して、係る酸 化膜を含めて吹く複数層構造を有する第1層間絶繰膜8 1を形成してもよい。

【0074】次に図5の工程(10)に示すように、バ リア暦80と高遺度ドレイン領域1eとを電気的に接続 するためのコンタクトホール83を、反応性イオンエッ チング、反応性イオンピームエッチング等のドライエッ チングにより第1回間絶緯膜81に開孔する。これと同 時に第1容量線82と第2容量線3bとを接続するため のコンタクトホール85を開孔することができる。この 20 いては、コンタクトホール5の闖孔時に、走査隙3aや ようなドライエッチングは、指向性が高いため、小さな 径のコンタクトホール83や85を開孔可能である。 蚊 いは、ウエットエッチングを併用してもよい。このウエ ットエッチングは、コンタクトホール83に対し、より 良好に電気的な接続をとるためのテーバを付与する観点 からも有効である。

【0075】次に図5の工程(10)に示すように、第 1層間絶縁膜81及びコンタクトホール83や85を介 して覗く高濃度ドレイン領域 leの全面に、第1途光膜 llaと同じく、Ti、Cr、W、Ta、Mo及びPb 等の金属や金属ンリサイド等の金属合金膜あるいはポリ シリコン膜をスパッタリングやCVD注により堆積した 後、フォトリソグラフィ及びエッチング処理により、バ リア層80を形成する。これと同時に第1層間絶縁膜8 1及びコンタクトホール85を介して覗く第2容量線3 りの少なくとも第2容量電極上に、第1容量線82を形 成する。尚、これらのパリア圏80及び第1容量線82 上には、表面反射を提和するためにポリシリコン膜等の 反射防止膜を形成しても良い。あるいは、下層にポリシ リコン膜、上層に高融点金属膜というようにパリア圏 8 ①及び第1容量線82を多層膜から形成しても良い。こ のように、下層にポリシリコン膜を形成すれば、半導体 層 laと更に良好に電気的な接続をとることができる。 【0076】次に図5の工程(11)に示すように、第 1 容室根82. 第1 層間絶縁膜81及び下地絶縁膜12 からなる猗屈体における段差のある上面を覆うように、 例えば、倉圧又は減圧CVD法やTEOSガス等を用い て、NSG、PSG、BSG、BPSGなどのシリケー トガラス膜、変化シリコン膜や酸化シリコン膜等からな

して成いは相前後して、半導体圏1aを活性化するため に約1000℃の熱処理を行ってもよい。

【0077】次に図5の工程(13)に示すように、第 2層間絶縁順4の上に、スパッタリング等により、AI 腹等の低抵抗金属腹や金属ンリサイド膜を約100~5 00nmの厚さに堆積した後、フォトリングラフィ工程 及びエッチング工程等により、データ第6 a を形成す る。次に、データ銀6aに対するコンタクトホール5を 第2層間絶縁競4、第1層間絶縁膜81及び絶舞薄膜2 に開孔し、その上にデータ第8aをスパッタリング等に より約100~500 n mの厚さのA 1 膜等の低抵抗会 **屆職や金属シリサイド膜から形成し、その上に第3層間** 絶繰膜7を前述した第2層間絶縁膜4と同様にCVD法 等により形成する。

【0078】続いて、第3層間絶縁顕7及び第2層間絶 緑鎖4に第2コンダクトホール84をエッチングにより 関孔し、最後に「TO膜からなる画素電極9aを第2コ ンタクトホール84を介してパリア層80と電気的な接 統がとれるように形成する。 特にこの工程(12)にお 第2容量根3 b を基板周辺領域において図示しない配根 と接続するためのコンタクトホールも、第3厘間能縁度 7や第2座間絶縁膜4に同時に関孔するとよい。また、 データ銀6 &は、約100~500 nm、好ましくは約 300mm程度に堆積し、第3層間絶繰膜7は、約50 0~1500mm程度に単続するとよい。また、コンタ クトホール8 bは、反応性イオンエッチング、反応性イ オンビームエッチング等のドライエッチングにより形成 すればよいが、 テーパー状にするためにウェットエッチ 30 ングを用いても良い。夏に、回済電極9aは、約50~ 200mm程度の厚さに堆積するとよい。尚、当該電気 光学装置を反射型で用いる場合には、AI腹等の反射率 の高い不透明な村科から画素電極9 a を形成してもよ

【10079】以上説明したように本実施形態の製造プロ セスによれば、上述した本実施形感の電気光学装置を比 較的容易に製造できる。加えて、固素スイッチング用下 FT30は半導体層1aをポリシリコン膜で形成するこ とができるので、回案スイッチング用TFT30の形成 時にほぼ同一工程で、周辺回路を形成することも可能で

【0080】尚、以上説明した製造プロセスでは、デー 夕祭6aが形成される第2層間船線鎖4あるいは固煮電 極9 a が形成される第3層間絶縁膜7の表面を平坦化す るためのCMP処理等を行ってもよい。或いはTFTァ レイ芸板 1 ()の所定領域にエッチングを予め施して凹状 の経みを形成して、その後の工程を同様に行うことによ り結果的に第3層間絶縁膜?の表面が平坦化されるよう にしてもよいし、第2層間絶縁膜4又は下地絶縁膜12 る第2層間絶ผ騎4を形成する。尚、この熱焼成と並行 50 を凹状に癌めて形成してもよい。

【0081】以上のように本実施形態の製造方法によれ は、図1における容量銀300を低低抗化する機能及び 基光膜としての概能を有する第1容呈線82と、TFT 30及び回済電極9a間を中継接続する機能を有するバ リア層80とは、同一膜からなるので、両者を同一工程 により同時に形成できる。

【0082】(第2実施形態)次に、図6及び図7を表 照して本発明の電気光学装置の第2実施形態について設 明する。ここに、図6は、データ線、走査線、画素電極 景群の平面図であり、図7は、図6のA-A 断面図で ある。尚、図7においては、各層や各部材を図面上で認 協可能な程度の大きさとするため、各層や各部対毎に縮 尺を異ならしめてある。また、図6及び図7において、 図2及び図3と同様の構成要素には、同様の参照符号を 付し、その説明は省略する。

【0083】図6及び図7に示すように、第2実施形態 では、第1実総形態と比べて、島状のバリア圏180 は、比較的大きく形成されており、第2容量線3bと対 **向配置された第3容置電極として機能する部分を含む。** そして、第1容至電極1fと第2容至第3bと当該第3 容量電極とから、立体的な蓄積容量了りが模擬されてい る。また、バリア圏180と同一の高融点金属膜等から なる第1容量線182は、パリア屋180が大きくなっ たのに対応して小さく形成されている。 夏に蓄積容量 7 ○を増大するには、第1層間絶縁順81の順厚を500 nm以下となるように設定しても良い。このように容量 尾極を積磨させることで、 小さい領域で効率的に整積容 量70を増大させることができ、囲素の高閉口率化が可 能となる。夏に、第1容量線82により容量線が低抵抗。 化できるため、蓄積容量7.0が大きくなってもクロスト ーク等の発生が無く、高いコントラスト比を示す電気光 学装置が実現できる。尚、第1層間絶縁腹81を薄膜化 した場合に、第1容量線180がチャネル領域1a 付 近に形成されると、TFT30の動作に影響を与えるた め、チャネル領域18 付近に平面的に見て重ならない ように配組すればよい。その他の構成については、第1 突縮形態の場合と同様である。

【0084】以上説明した各実施形態では、第1客登線 82 (あるいは182) は、 走査線3 a 方向に伸長して いるが、データ線6 a 方向にも突出させて、データ銀6 a下方において、第1容量線82(あるいは182)と の間で蓄積容量?()を形成しても良い。

【0085】以上説明した各実施形態では、第1容質根 180又は182を、第2容量線3bに代えて又は加え て走査線38の冗長配線として構成することも可能であ ъ.

【0086】(電気光学装置の全体構成)以上のように 構成された各実施形態における電気光学装置の全体構成 Tアレイ基板 1 Oをその上に形成された各様収要素と共 に対向基板20の側から見た平面図であり、図9は、図 8のH-H、断面図である。

【0087】図8において、TFTアレイ基板10の上 には、シール付与2がその縁に沿って設けられており、 その内側に並行して、例えば第2退光膜23と同じ或い は異なる材料から成る回像表示領域108の周辺を規定 する額繰としての第3越光膜53が設けられている。シ ール村52の外側の領域には、データ第6aに画像信号 等が形成されたTFTアレイ基板の钼降接する複数の画(19)を所定タイミングで供給することによりデータ線68を 駆動するデータ関駆動回路101及び外部回路接続過子 102がTFTアレイ基板10の一辺に沿って設けられ ており、定査線38に定査信号を所定タイミングで供給 することにより走査線3aを駆動する走査線駆断回路1 0.4が、この一辺に隣接する2辺に沿って設けられてい る。走査線3 a に供給される走査健号返延が問題になら ないのならば、走査組駆動回路104は片側だけでも良 いことは言うまでもない。また、データ線駆動回路10 1を画像表示領域10aの辺に沿って両側に配列しても よい。例えば奇数列のデータ線は回像表示領域の一方の 辺に沿って配設されたデータ根駆動回路から回像信号を 供給し、偶数列のデータ線は前記画像表示領域108の 反対側の辺に沿って配設されたデータ線駆動回路から画 像信号を供給するようにしてもよい。この機にデータ組 6 a を協歯状に駆動するようにすれば、データ領駆助回 路101の占有面積を拡張することができるため、複雑 な回路を構成することが可能となる。更にTFTアレイ 基板10の残る一辺には、画像表示領域10aの両側に 部けられた走査保証動回路104間をつなぐための役数 30 の配線105が設けられている。また、対向基板20の コーナー部の少なくとも1箇所においては、TFTアレ イ基板10と対向基板20との間で電気的に導通をとる ための楽運材106が設けられている。そして、図9に 示すように、図8に示したシール材52とほぼ同じ輪郭 を持つ対向基板20が当該シール材52によりTFTア レイ基板10に固着されている。

【0088】尚、TFTアレイ基板10上には、これち のデータ線駆動回路101. 定査線駆動回路104等に 加えて、複数のデータ級6aに画像信号を所定のタイミ ングで印加するサンプリング回路、複数のデータ第6 a に所定電圧レベルのプリチャージ信号を回像信号に先行 して各々供給するプリチャージ回路、製造途中や出荷時 の当該電気光学装置の品質、欠陥等を検査するための検 査回路等を形成してもよい。

【0089】以上図1から図9を参照して説明した各案 施形態では、データ線駆動回路101及び走査線駆動回 路104をTFTアレイ基板10の上に設ける代わり に、例えばTAB (Tape Automated bonding)基板上に 英装された駆動用LSIに、TFTアレイ基板 LOの図 を図8及び図9を参照して説明する。尚、図8は、TF 50 辺部に設けられた異方性導電フィルムを介して電気的及

特闘2001-265253

22

び機械的に接続するようにしてもよい。また、対向基板 20の投射光が入射する側及びTFTアレイ基板 10の 出射光が出射する側には各々、例えば、TNモード、V A (Vertically Aliened) &- F. PDLC (Polymer D ispersed LiquidCrystal)モード等の動作モードや、ノ ーマリーホワイトモード/ノーマリーブラックモードの 別に応じて、傷光フィルム、位相登フィルム、傷光板な どが所定の方向で配置される。

21

【0090】以上頭明した各実施形態における電気光学 装置は、プロジェクタに適用されるため、3枚の電気光 10 学装置がRGB用のライトバルブとして各ヶ用いられ、 各ライトバルブには各々RGB色分解用のダイクロイッ クミラーを介して分解された各色の光が投射光として各 ッ入射されることになる。従って、各実施形感では、対 向墓板20に、カラーフィルタは設けられていない。し かしながら、第2退光膜23の形成されていない画景電 掻9 aに対向する所定領域にRGBのカラーフィルタを その保護膜と共に、対向基板20上に形成してもよい。 このようにすれば、プロジェクタ以外の直視型や反射型 のカラー電気光学接殿について、各実施形態における電 20 1 […算]容量電極 気光学装置を適用できる。また、対向芸板20上に1回 素1個対応するようにマイクロレンズを形成してもよ い。あるいは、TFTアレイ基板10上のRGBに対向 する画景電攝9a下にカラーレジスト等でカラーフィル 夕層を形成することも可能である。このようにすれば、 入財光の集光効率を向上することで、明るい電気光学装 置が実現できる。 更にまた、対向基板20上に、何層も の屈折率の相違する干渉層を堆積することで、光の干渉 を利用して、RGB色を作り出すダイクロイックフィル タを形成してもよい。このダイクロイックフィルタ付き 30 10…TFTアレイ基板 対向基板によれば、より明るいカラー電気光学装置が実 現できる。

【0091】本発明は、上述した各実施形態に限られる ものではなく、請求の範囲及び明細書全体から読み取れ る発明の要旨或いは思想に反しない範囲で適宜変更可能 であり、そのような変更を伴なう電気光学装置もまた本 発明の技術的範囲に含まれるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1真能形態の電気光学装置における 画像表示領域を構成するマトリクス状の復数の画素に設 40 けられた各種素子、配根等の等価回路である。

【図2】第1実総形感の電気光学装置におけるデータ 根、走査根、固素電極等が形成されたTFTアレイ基板 の相隣接する複数の画意群の平面図である。

【図3】図2のA-A 断面図である。

【図4】 第1 実鉱形態の電気光学装置の製造プロセスを 順を追って示す工程図(その))である。

【図5】第1実航形態の電気光学装置の製造プロセスを 順を追って示す工程図(その2)である。

【図6】 本発明の第2 真鉱形態の電気光学装置における データ根、定査線、画素電極等が形成されたTFTアレ イ益板の相隣接する複数の画景群の平面図である。

【図7】図6のA-A、断面図である。

【図8】各真鉱形態の電気光学装置におけるTFTアレ イ芸板をその上に形成された各様成要素と共に対向基板 の関から見た平面図である。

【図9】図8のH-H、断面図である。

【符号の説明】

1 a … 半流体层

la' …チャネル領域

1 b…低濃度ソース領域

1c…低濃度ドレイン領域

1d…高濃度ソース領域

1e…高温度ドレイン領域

2…能綠薄膜

3 a … 走登線

3 b…第2容量線

4…第2層間絶鐸膜

5…コンタクトホール

6 a …データ祭

7…第3層間絶縁膜

8…コンタクトホール

9 a …回素電極

12…下地絕每獎

16…配向膜

20…対向基板

21…対向電極

22…配向膜

23…第2越光膜

30 ··· TFT

5 () …液晶層

7()… 蓄積容量

80.180…パリア圏

81…第1層間絶綠膜

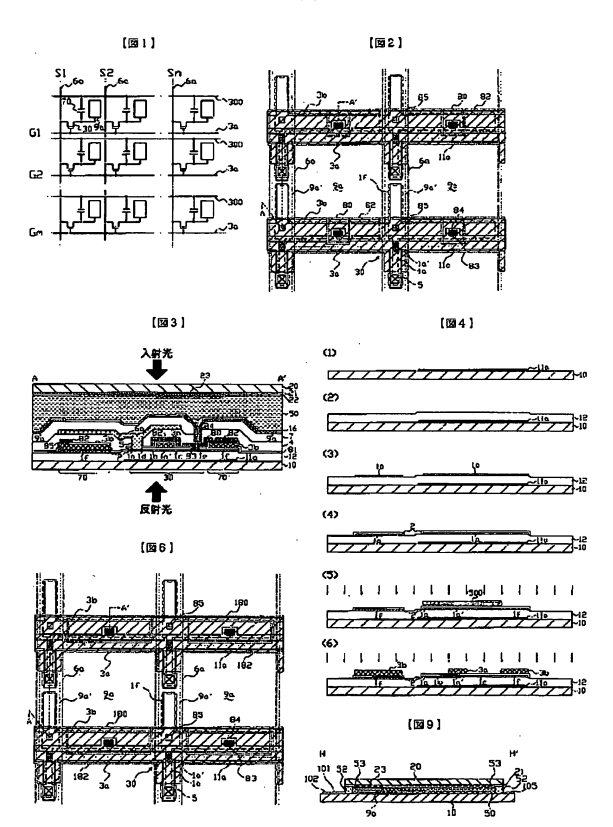
82.182…第1容置線

83.84、85…コンタクトホール

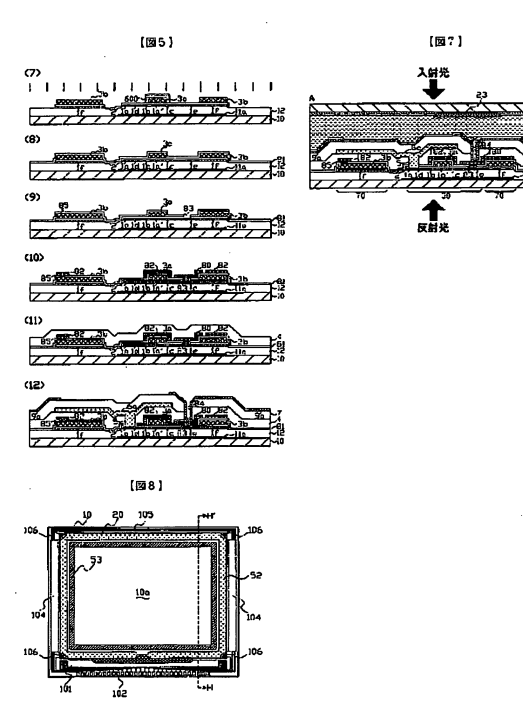
300…容置線

http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NSAPITMP/w... 8/1/2005





(14)



(15)

特開2001-265253

フロントページの続き

Fターム(参考) 2HD92 GA28 GA29 1A24 1A28 1B22 JB31 JB51 JB53 JB57 JB62 JB63 JB68 JB69 KB25 NAC1 NA28 5C094 AA05 AA06 AA09 AA21 AA60 BA03 CA19 EA04 ED02 HA08 5F110 AA03 AA30 BB01 CC02 DD02 0003 0005 0012 0013 0014 0025 FF02 FF03 FF09 FF23 FF29 GG02 GG13 GG25 GG32 GG47 GG52 H301 H304 H313 HJ23 HL01 HL02 HL03 HL04 HLOS HLOS HL11 HL14 HL23 HL24 HA15 HA17 HA18 HA19 NNO3 NNO4 NN22 NN23 NN24 NNQ5 NNQ6 NNQ7 NN35 NN40 NN44 NN45 NN46 NN54 NN55 NN72 NN73 PP02 PP03 PP19 PP13 PP33 Q011 Q019

JP 2001-265253 A5 2004.12.16

```
【公親種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載
【部門区分】第6部門第2区分
【発行日】平成16年12月16日(2004.12.16)
【公開番号】特開2001-265253(P2001-265253A)
【公開日】平成13年9月28日(2001.9.28)
【出願备号】特願2000-77177(P2000-77177)
【国際特許分類第7版】
 G 0 9 F 9/30
       1/1368
 G 0 2 F
 H01L 29/786
[FI]
 G09F
       9/30
             3 3 8
       1/136
 G 0 2 F
             500
 H01L 29/78
             6 1 2 C
 H 0 1 L 29/78
             619B
[手続補正書]
【提出日】平成16年1月16日(2004.1.16)
【手続補正1】
【禎正対象書類名】明細書
【補正対象項目名】発明の名称
【禎正方法】変更
【槍正の内容】
【発明の名称】電気光学装置およびプロジェクタ
【手続補正2】
【宿正対象書類名】明細音
【補正対象項目名】特許請求の範囲
【補正方法】変更
【禎正の内容】
【特許請求の範囲】
【請求項1】
基板上に、
薄膜トランジスクと、
圓素電極と、
該画素電極と前記菩膜トランジスタを構成する半導体層とを中維接続する中間導電層と、
前記薄膜トランジスタに接続された走査線と、
設走査線と交差すると共に前記薄膜トランジスクに接続されたデータ線と、
前記半導体層と同層からなる第1容量電極に絶縁薄膜を介して対向配置された
第2容量電極と、
前記中間導電暑と同一膜からなり、前記第2容量電極と接続された第1容量線と
を備えたことを特徴とする電気光学装置。
【鯖水項2】
前記第2容量電極と前記声査線とは、同一導電膜からなることを特徴とする請求項]に記
載の電気光学装置。
【請求項3】
前記第1容量線と前記第2容量電極との間には、第1層間絶縁膜が形成されており、
前記第1容量線と前記第2容量電極とは、前記画素電極毎に前記第1層間絶縁膜に開孔さ
れたコンタクトホールを介して接続されていることを特徴とする繭求頂1又は2に記載の
電気光学装置。
```

【請求項4】

前記第1容量線と前記第2容量電極との間には、第1層間絶縁膜が形成されており、 前記第1容量線と前記第2容量電極とは、複数の画索電極毎に前記第1層間絶縁膜に関孔 されたコンタクトホールを介して接続されていることを特徴とする請求項1又は2に記載 の電気光学装置。

【請求項5】

前記中間導電層及び前記第1容量線は、前記第1層間絶繰膜を介して前記走査線の上方且 つ第2層間絶繰膜を介して前記データ線の下方の積層位置に形成されていることを特徴と する請求項1から4のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項6】

前記第1容量線は、平面的に見て少なくとも部分的に前記走査線に重ねられており、前記 走査線に沿って前記回素電極が配置された画像表示領域からその周囲に延設されているこ とを特徴とする請求項1から5のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項7】

前記第1容量線は、平面的に見て少なくとも部分的に前記第2容量電極に重ねられており、前記走査線方向に沿って前記画像表示領域からその周囲に延設されていることを特徴とする請求項1から<u>6</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項8】

前記中間導電層及び前記第1容量線は、遮光性の導電膜からなり、

前記第1容量線は、平面的に見て前記半導体層の少なくともチャネル領域を覆うことを特 徴とする請求項1から<u>1</u>のいずれが一項に記載の電気光学装置。

【請求項9】

前記中間導電層は、多層膜からなることを特徴とする請求項1から<u>8</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項10】

前記第1層間絶縁膜の膜厚は、500nm以上であることを特徴とする請求項1から<u>9</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【歸來項11】

前記第1層間絶縁膜の膜厚は、500mm以下であり、平面的に見て少なくとも前記半導体層のチャネル領域及びその隣接領域には、前記第1容量線は重ねられていないことを特徴とする請求項1から<u>9</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項12】

前記基板上に、前記中間導電層及び前記第1容量線と同一膜からなり前記第1層間絶縁膜を介して前記容量線と対向配置された第3容量電極を更に備えたことを特徴とする請求項 1から<u>11</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項13】

前記第2容量電極は、前記走査線に沿って前記画像表示領域からその周囲に延設されてなる第2容量線からなり、前記第2容量線は前記第1容量線と接続されてなることを特徴とする崩求項1から<u>12</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項14】

前記基板上に、少なくとも前記半導体層のチャネル領域を前記基板側から見て覆う遮光膜 を更に備えたことを特徴とする請求項1から<u>13</u>のいずれか一項に記載の電気光学装置。

【請求項15】

前記遮光膜は、前記画索電極毎に前記第1容量線と接続され、前記画像表示領域からその 周囲に延設されて定電位源に接続されてなることを特徴とする請求項1から<u>14</u>のいずれ か一項に記載の電気光学装置。

【請求項16】

請求項1から15のいずれか一項に記載の電気光学装置を内臓したことを特徴とするプロジェクタ。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	TOTAL CHECKEU.
D'BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
of Al Top, Bollom or Sides	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPH	9
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	~
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	•
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	Poor of the
OTHER:	L POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.